

**FICHA TECNICA****PROCOTEX RUGOSO MATE****Código : 175****Grupo: Productos para fachadas - Renova****DESCRIPCIÓN**

Revestimiento rugoso a base de copolímeros acrílicos.

**PROPIEDADES**

- \* Gran resistencia a la intemperie.
- \* Colores sólidos e inalterables a la luz.
- \* Excelente impermeabilidad.
- \* Muy buena transpirabilidad.
- \* Gran resistencia a la alcalinidad.
- \* Acabado mate rugoso.

**USOS**

Como revestimiento decorativo para la protección del hormigón, hormigón celular, y en general cualquier tipo de albañilería exterior.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero acrílico estirenado.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio, óxidos de hierro y pigmentos orgánicos.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	Mate.
<b>Color</b>	Ver carta de colores.
<b>Contenido en sólidos</b>	61,5-65,5% en volumen, según color. 80,5-82,0% en peso, según color.
<b>Densidad</b>	Varía según color. Promedio 1,9 Kgr/Lt.
<b>Viscosidad</b>	120 U.K. 20°C.
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	Al tacto : 2 - 3 horas.
<b>Repintado</b>	24 horas. Adquiere su máxima resistencia a los 10-12 días.
<b>Rendimiento teórico</b>	2 m²/Lt y mano, dependiendo del soporte y tipo de acabado.
<b>Espesor de película</b>	500-1000 micras húmedas. 300-650 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

**MODO DE EMPLEO****CONDICIONES  
DE APLICACIÓN****Temperatura de aplicación** De 5°C a 35°C.**Máxima humedad relativa** 85 %

No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.

<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Rodillo/Pistola proyección</u>
<b>Disolvente</b>	Agua
<b>Dilución</b>	0-3%
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.
<b>SISTEMAS DE APLICACIÓN</b>	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.
<b>Preparación previa</b>	Las superficies deben estar consistentes, secas y limpias de polvo, grasas, eflorescencias, etc.
<b>Superficies nuevas</b>	
Albañilería	Aplicar una primera mano de Procotex Rugoso diluido al 25-30% con agua.
Hierro / Acero	Imprimir con Minio de Plomo Electrolítico Blanca ó Procofer Imprimitación Antioxidante.
Madera	Imprimir con Selladora Universal.
<b>Acabado</b>	Aplicar una o dos manos de Procotex Rugoso de acuerdo con las condiciones de aplicación.
<b>Superficies pintadas</b>	Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente Procotex Rugoso. Si la pintura antigua se encuentra mal estado, pulverulenta o degradada, eliminar restos de pintura mal adherida y aplicar una mano de Procolite Fondo Penetrante; transcurridas 12 horas proceder como en superficies nuevas. Si existe formación de mohos o algas, se tratarán previamente con Dique Limpiador Antimoho. Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

**OBSERVACIONES**

**Teñido** Si desea teñirlo, emplear Colorantes L.P. como máximo 5%, a excepción del Colorante L.P. Rojo que no debe ser utilizado en exteriores.

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
<b>Tiempo de almacenaje</b>	18 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standards de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.  
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.  
EDICIÓN 3/2003 La presente edición anula las anteriores.

